日 **PATENT OFFICE**

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年11月16日

出願 Application Number:

特願2000-350118

出 Applicant(s):

オリンパス光学工業株式会社

2001年11月30日

Commissioner, Japan Patent Office



特2000-350118

【書類名】

特許願

【整理番号】

00P02581

【提出日】

平成12年11月16日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B41J 2/36

【発明の名称】

プリンタ装置

【請求項の数】

5

【発明者】

【住所又は居所】

東京都調布市柴崎1丁目60番地 オリンパス光電子株

式会社内

【氏名】

渋谷 正明

【特許出願人】

【識別番号】

000000376

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

【氏名又は名称】 オリンパス光学工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100076233

【弁理士】

【氏名又は名称】

伊藤 進

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013387

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

要

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9101363

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 プリンタ装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 用紙に画像データに基づくカラー画像を印刷するための複数の 発熱素子を有するサーマルヘッドと、

前記画像データのうちの1ライン分の画像データにおける各階調毎の印画率を 算出し、この印画率に基づく補正値を決定する第1の補正値決定手段と、

前記1ライン分の画像データを印刷する際に前記発熱素子に対して発熱を行わせて印刷動作を行わしめる各発熱素子毎の階調データの全発熱素子分の全データに基づいて演算を行いこの演算結果に基づく補正値を決定する第2の補正値決定手段と、

前記第1及び第2の補正値決定手段で決定された補正値に基づいて前記各発熱 素子の発熱量を制御する制御手段と、

を具備したことを特徴とするプリンタ装置。

【請求項2】 前記第2の補正値決定手段は、前記1ライン分の画像データを 印刷する際に前記各発熱素子に対して発熱を行わせて印画動作を行わしめる各発 熱素子毎の階調値データの全発熱素子分の全データの総和を算出し、この総和に 基づいて補正値を決定することを特徴とする請求項1に記載のプリンタ装置。

【請求項3】 前記第2の補正値決定手段は、算出された前記総和値から平均 階調値を求め、この平均階調値を越える階調部分のみの第1の平均値と、前記平 均階調値に満たない階調成分の第2の平均値とを求め、この第1及び第2の平均 値とに基づいて補正値を決定することを特徴とする請求項2に記載のプリンタ装 置。

【請求項4】 前記第2の補正値決定手段は、前記第1及び第2の平均値の差に基づいて補正値を決定することを特徴とする請求項3に記載のプリンタ装置。

【請求項5】 前記発熱量の制御は、前記発熱素子に印加する電力の印加時間のみを可変することによってなされることを特徴とする請求項1に記載のプリンタ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、プリント動作用電源として着脱自在なバッテリを備えた昇華型のサーマルプリンタ等のプリンタ装置に関し、特にサーマルヘッドに対する高精度な 印画率補正処理を可能とすることで安定した画質でのプリントを可能にし、プリント性能の向上化及び低コストでの小型化を実現できるプリンタ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、パーソナルコンピュータ、カメラ一体型ビデオテープレコーダ及び電子 スチルカメラ等からの映像をハードコピーする装置として、フルカラー化によっ て高精細な画像表示を可能にした感熱転写型のプリンタ装置が普及している。

[0003]

感熱転写型の従来のプリンタ装置においては、記録紙をプラテンローラとサーマルヘッドとの間にインクシートと共に圧接挟持する。インクシートはベースフィルムに複数色の熱昇華性染料を塗布したものであり、熱昇華性染料が記録紙と圧着されるように配置される。サーマルヘッドの一面には複数の発熱体が設けられており、サーマルヘッドに通電することにより、これらの発熱体は印刷データに応じて適宜発熱し、ベースフィルムを介して熱昇華性染料を加熱する。これにより、熱昇華性染料は昇華して記録紙に転写記録される。

[0004]

この種のプリンタ装置においては、従来より印字, 印画品質の向上化を目的とした提案も数多くなされており、例えば特開平6-91916号公報に記載の濃度階調制御型プリンタや、特開2000-135809号公報に記載の画像形成装置などの提案がある。

[0005]

前記特開平6-91916号公報の記載の提案は、発熱抵抗素子に通電させて その発熱エネルギーにより画像を記録紙に記録する濃度階調制御型プリンタに関 するものであって、計数された通電素子数に基づいて電力補償を行い、常に一定 で良好な色再現性を得るものである。

[0006]

また、特開2000-135809号公報に記載の提案は、熱転写プリンタや感熱プリンタ等、サーマルヘッドを用いた画像形成装置に関するものであって、1ライン分のドット数に相当する発熱抵抗体のうち同時に駆動する発熱抵抗体の個数が多いときほど、各発熱抵抗体への供給電流が少なくなることに起因するライン間の濃度むらを防止する技術が開示されており、1ライン分の印画データに基づいた算出も行っている。これにより、通電パルスのパルス幅によって濃度補正を行うことができ、且つライン間の白すじ等の濃度むらの発生を防止することができるようにしている。

[0007]

ところで、このようなプリンタ装置では、安価でしかも品位の良いプリント画の可能なプリンタ装置が望まれる他に、モバイルプリンタ装置としていつでも何処でもプリントできるように、小型軽量で携帯可能なプリンタ装置の要求も強い

[0008]

このような要求に伴い、携帯用のプリンタ装置を実現するためには、AC電源のない場所でも動作可能としてその有用性を向上させるためバッテリのみで駆動可能であることが重要な要件となる。また、画像印刷についてみれば、その画質の高さから上述した昇華型のような熱転写式のプリンタ装置が望まれる。

[0009]

一般に、熱昇華型のプリンタ装置での印刷では、サーマルヘッドを使用してプリント動作が行われる。この場合、このサーマルヘッドでの印画に当たり、サーマルヘッドに与えるエネルギー量に関して以下の相関がある。なお、下記(式1)において、Eはある印画濃度を印刷できるエネルギー量、kはヘッドの熱効率、Vはヘッドに印加する電圧、Rはヘッド抵抗値、tはヘッドへの通電時間をそれぞれ示している。

[0010]

【式1】

 $E = k V^2 t / R \cdot \cdot \cdot (\vec{x}_1)$

上記(式1)の関係を有するプリンタ装置においては、印画時の最大濃度となるEをどのように設定するかという点と、サーマルヘッドへの通電時間をいくらかにするかは、重要な要素である。最大濃度Eはある一定値として予め定められており、一方、通電時間 t は、これを長くすれば、抵抗値Rを大きくすることは可能ではあるが、印刷時間自体が長くなってしまう。カラープリンタの場合、印刷動作は、例えばイエロ(Y),マゼンタ(M),シアン(C),透明のオーバーコート(OP)との4色のインクについてそれぞれ行われるため、4回の印刷動作が行われることになり、通電時間を長くすることは、印刷時間の長大化を招き実用性を損なうことから採用できない。このため、従来は、通電時間を短く設定し、これに伴い、サーマルヘッドに印加する電圧は22~28V、ヘッド抵抗値は7~10kΩ程度となっていた。つまり、サーマルヘッドを含む回路においては、ヘッドそのものの抵抗値に加えて回路自身が有する抵抗成分が存在するため、電圧を高くし且つヘッド抵抗値そのものも高く設定する方が電力ロスを少なくできるからである。供給電力が十分であれば、そのような電圧値・抵抗値の設定が有利である。

[0011]

しかしながら、携帯用のプリンタにあっては、持ち運ぶ携帯性を考慮すれば、あまり大きく重いバッテリとすることはできない。電源電圧24Vを実現するにはニッケル水素2次電池20本を直列接続しなければならないが、これでは到底、携帯用のプリンタの体をなさない。即ち、携帯性を考慮して電池を選択すれば電源電圧としては7.2V~7.6V程度のものとなる。

[0012]

この電源電圧をDC/DCコンバータで昇圧して従来と同様の22~28Vとすれば、上記電力ロスは解消されるものの、今度は新たにDC/DCコンバータによる巨大な電力ロスが発生してしまい、やはり、モバイルプリンタとしての最適な電源は実現できないこととなる。即ち、DC/DCコンバータに起因する巨

4

大な電力ロス、及びDC/DCコンバータ自体の占有するスペース・重量・その 使用に伴う発熱の問題の発生等の存在を考慮すれば、電源電圧をそのままサーマ ルヘッドに印加する構成とし、それに対応すべくサーマルヘッド抵抗値を巧みに 設定するようにして、携帯性を最大限満足できる熱昇華型プリンタ装置を実現す る方法が考えられる。特に、サーマルヘッドにおけるインクの印刷濃度を一定に なすべく印画率補正等の補正処理を行う補正処理手段は、このような要求を実現 するには有効である。

[0013]

図12乃至図14は従来のプリンタにおける問題点を説明するための説明図であり、図12は上記熱昇華型プリンタ装置の基本概略構成を示す回路構成図、図13は印画率補正処理に用いられる印画率補正係数データを示す特性図、図14は従来の通常電源のプリンタ装置に対応した概略構成を示す回路構成図である。

[0014]

例えば、熱昇華型プリンタ装置の基本的な概略回路構成を示すと、図12に示すようになる。つまり、該プリンタ装置は、電源Eと、回路成分の内部抵抗を意味する抵抗Rcと、サーマルヘッドの有する複数の発熱抵抗体に対応した抵抗値を示す抵抗Rhとを有する回路構成となる。なお、サーマルヘッドの有する複数の発熱抵抗体は、例えば960個のドット数に対応して設けられている。

[0015]

そこで、上記構成のプリンタ装置を携帯用に適した条件にあてはめると、前記電源Eは上述したように 7. 6 Vとし、さらに抵抗R c は 1 Ω、ヘッド素子抵抗である抵抗R h は 7 5 0 Ωとなる。この場合のドットに対応する発熱抵抗体(ヘッドということもある)のオン数をNとし、該ヘッドに流れる電流を i とする。

[0016]

このように携帯用として適した条件で構成されたプリンタ装置において、例えばヘッドが960ドット全てオンしたときのヘッド1素子当たりの電流値iは、

【式2】

$$i = \frac{7.6}{Rc + \frac{Rh}{N}} \times \frac{1}{N} = \frac{7.6}{1 + \frac{750}{960}} \times \frac{1}{960} \times 1000 = 4.444 \text{ (mA)} \cdot \cdot \cdot (32)$$

となる。

[0017]

また、ヘッドが1ドットだけオンしたときの電流値iは、

【式3】

$$i = \frac{7.6}{Rc + \frac{Rh}{N}} \times \frac{1}{N} = \frac{7.6}{1+750} \times \frac{1}{1} \times 1000 = 10.120 \text{ (mA)} \cdots \text{ (式3)}$$

となる。

[0018]

サーマルヘッドにおけるインクの印刷濃度を一定にするためには、サーマルヘッド20に有している複数のヘッド(発熱抵抗体)の内、何個オンしているかを検出しそれに応じて電圧調整をする必要があるが、電源Eの電圧値が決まっているため電圧調整を行うことができないので、複数のヘッドのオン/オフにより全抵抗値の変動が生じた場合でもヘッド1素子当たりの電流値を一定にしなければならず、そのための印画率補正を行う必要がある。

つまり、この場合の印画率補正処理では、印刷濃度を確実に再現するために、 最低電流(ヘッドオン数Nが960のときの電流)を100%とすると、ヘッド オン数が1素子である場合には、前記(式2), (式3)で求められた数値から 、4.444/10.120=43.9%の補正値となる。このときのヘッドの オン数に応じた印画率補正係数が図13に示されている。すなわち、この場合は 、ヘッドのオンしているドット数により電流を最大56%減らさなければ、素子 当たりのエネルギーを一定にすることはできず、言い替えればその補正幅は大き なものとなる。

[0019]

一方、通常電源である電源Eを24 Vとし、さらに抵抗R c を1Ω、ヘッド素子抵抗である抵抗Rを7000Ωとなる通常電源を用いたプリンタ装置と比較すると、このようなプリンタ装置において、例えばヘッドが960ドット全てオンしたときのヘッド1素子当たりの電流値iは、

【式4】

$$i = \frac{24}{1 + \frac{7000}{960}} \times \frac{1}{960} \times 1000 = 3.015 \text{ (mA)} \cdot \cdot \cdot (\text{\it d}4)$$

となる。

[0020]

また、ヘッドが1ドットだけオンしたときの電流値iは、

【式5】

$$i = \frac{24}{1+7000} \times \frac{1}{1} \times 1000 = 3.428 \text{ (mA)} \cdot \cdot \cdot (\vec{x}5)$$

ことなる。

[0021].

そして、この場合の印画率補正処理では、印刷濃度を確実に再現するために、 最低電流(ヘッドオン数Nが960のときの電流)を100%とすると、ヘッド オン数が1素子である場合には、前記(式4), (式5)で求められた数値から、3.015/3.428 = 88.0%の補正値となる。つまり、この通常電源 を用いたプリンタ装置では、補正幅は小さいものとなり、また仮に印画率補正処 理を行わなくても、最大で12%のエネルギー差しか発生しないことになる。

[0022]

以上の説明から、携帯性を考慮し、例えば上述の如く採用する電源電圧として 7. $6\,V$, サーマルヘッド抵抗値 $7\,5\,0\,\Omega$ としてプリンタ装置を構成すると、前述したような補正値となり、その補正幅は、通常電源 $2\,4\,V$, サーマルヘッド抵抗値 $7\,0\,0\,\Omega$ として構成されたプリンタ装置よりもきわめて大きくなってしまうことになる。このように補正幅が大きくなると、ヘッド各素子を発熱させて印

画するヘッド駆動に伴って、ヘッド内に残留する熱を如何に制御するかが大きな 課題となる。

[0023]

このような要求を考慮すると、補正幅が小さくて済む電源電圧 24V, サーマルヘッド抵抗値 7000Ω のプリンタ装置の場合であれば、各発熱抵抗体素子毎にいくらの階調を印画すればどれ程の残留熱が発生するかを予測して各発熱抵抗体素子毎に制御することも可能ではあるが、上述のように補正幅の大きい電源電圧 7.6V, サーマルヘッド抵抗値 750Ω のようなプリンタ装置の構成では、このような各発熱抵抗体素子単独の残留予測制御では高精度の補正を行うことができない。

[0024]

また、従来技術としての前記特開平6-91916号公報の提案による濃度階調制御型プリンタでは、計数された通電素子数に基づいて電力補償を行い、常に一定で良好な色再現性を得ることができるが、この装置で行われている電力補償は通電させる発熱抵抗体素子数を計測しRAMに格納されていた通電素子数データを基にヘッド平均抵抗値を補正したヘッド抵抗値補正データを使って発熱抵抗体素子の電力制御を行うのみであり、それ以上の高精度の補償を行うことができないといった問題点があった。

[0025]

また、他の従来技術としての前記特開2000-135809号公報の提案による画像形成装置では、1ライン分のドット数に相当する発熱抵抗体のうち同時に駆動する発熱抵抗体の個数が多いときほど、各発熱抵抗体への供給電流が少なくなることに起因するライン間の濃度むらを防止する技術が開示されており、1ライン分の印画データに基づいた算出も行っているが、携帯性として好適なバッテリ電源を用いた構成に対する補正処理についてはなんら言旧されてはおらず、すなわち、携帯用のプリンタ装置における十分な補正処理を行うことはできないといった問題点があった。

[0026]

【発明が解決しようとする課題】

このように、前記特開平6-91916号公報の提案による濃度階調制御型プリンタでは、計数された通電素子数に基づいて電力補償を行い、常に一定で良好な色再現性を得ることができるが、この装置で行われている電力補償は通電させる発熱抵抗体素子数を計測しRAMに格納されていた通電素子数データを基にヘッド平均抵抗値を補正したヘッド抵抗値補正データを使って発熱抵抗体素子の電力制御を行うのみであり、それ以上の高精度の補償を行うことができないといった問題点があった。また、他の従来技術としての前記特開2000-135809号公報の提案による画像形成装置では、1ライン分のドット数に相当する発熱抵抗体のの共給電流が少なくなることに起因するライン間の濃度むらを防止する技術が開示されており、1ライン分の印画データに基づいた算出も行っているが、携帯性として好適なバッテリ電源を用いた構成に対する補正処理についてはなんら言旧されてはいない。

[0027]

さらに、携帯用として好適なバッテリ電源を利用し、上述したように補正幅の大きい電源電圧 7. 6 V, サーマルヘッド抵抗値 7 5 0 Ωのようなプリンタ装置の構成では、各発熱抵抗体素子単独の残留予測制御では高精度の補正を行うことができないといった問題点があった。

[0028]

そこで、本発明は上記問題点に鑑みてなされたもので、携帯性に適したバッテリ電源を用い、電流値の補正幅が広くならざるお得ない構成でも、高精度な補正処理を行うことができ、プリント性能の向上化及び低コストでの小型化を実現できるプリンタ装置の提供を目的とする。

[0029]

【課題を解決するための手段】

請求項1の発明によるプリンタ装置は、用紙に画像データに基づくカラー画像を印刷するための複数の発熱素子を有するサーマルヘッドと、前記画像データのうちの1ライン分の画像データにおける各階調毎の印画率を算出し、この印画率に基づく補正値を決定する第1の補正値決定手段と、前記1ライン分の画像デー

タを印刷する際に前記発熱素子に対して発熱を行わせて印刷動作を行わしめる各 発熱素子毎の階調データの全発熱素子分の全データに基づいて演算を行いこの演 算結果に基づく補正値を決定する第2の補正値決定手段と、前記第1及び第2の 補正値決定手段で決定された補正値に基づいて前記各発熱素子の発熱量を制御す る制御手段と、を具備したことを特徴とするものである。

[0030]

請求項1の発明によれば、上記構成のプリンタ装置において、前記第1の補正 値決定手段によって前記画像データのうちの1ライン分の画像データにおける各 階調毎の印画率が算出され、この印画率に基づく補正値が決定される。また前記 第2の補正値決定手段により、前記1ライン分の画像データを印刷する際に前記 発熱素子に対して発熱を行わせて印刷動作を行わしめる各発熱素子毎の階調デー タの全発熱素子分の全データに基づいて演算が行われ、この演算結果に基づく補 正値が決定される。その後、制御手段によって、前記第1及び第2の補正値決定 手段で決定された補正値に基づいて前記各発熱素子の発熱量が制御される。これ により、携帯性に適したバッテリ電源を用い、電流値の補正幅が広くならざるお 得ない構成でも、高精度な補正処理を行うことができ、プリント性能の向上化に 大きく寄与する。

[0031]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照しながら本発明の実施の形態について説明する。

[0032]

(構成)

図1及び図2は本発明が適用されるプリンタ装置の概略構成を説明するための もので、図1は該装置の全体構成を示す斜視図、図2は該装置の主要部分の構成 を示す断面図である。

[0033]

図1に示すように、本実施の形態のプリンタ装置1は、プリント機能に必要な 各種の機械的機構や構成部品、基板等を収容する本体カバー2と、この本体カバ -2の下部に取り付けられる本体底部3とで筐体を形成して装置1の主要外観部 分を構成している。

[0034]

前記装置1のフロント側(図中に示す左側前方)の本体カバー2には、複数の 記録紙6を収納することが可能な給紙カセット5を装着するための給紙カセット 装着開口2aが形成され、この給紙カセット装着開口2aを介して給紙カセット 5が着脱自在に装着されるようになっている。

[0035]

また本体底部3の対応する部位には、前記給紙力セット5を装置から取り外しした際に前記給紙力セット装着開口2aを閉じるための開閉蓋4aが開閉可能に設けられている。この開閉蓋4aには、閉じた際にその閉じた状態を保持するためのロック手段4cが設けられており、このロック手段4cと本体カバー2の対応する位置に設けられた係止手段(図示せず)とによって、該開閉蓋4aがロックされるようになっている。

[0036]

本体カバー2のフロント側からみて右側の側面には、開口2 f が形成され、この開口2 f を介して露出し且つ装置内部に配設されたメインフレーム1 2 b には、インクリボン7 a が巻回されてなるインクカセット7を装着するためのインクカセット挿入口2 b が形成されている。なお、インクリボン7 a は、イエロー(Y), マゼンタ(M), シアン(C), 透明なオーバーコート用インク(OP)等の複数色の熱転写インクを順次繰り返して塗布されたものである。

[0037]

また、本体カバー2には、この開口2fを閉じるための開閉蓋4bが開閉可能に設けられており、前記開閉蓋4aと同様に閉じた際にその閉じた状態を保持するためのロック手段4dが設けられ、このロック手段4dと本体カバー2の対応する位置に設けられた係止手段(図示せず)とによって、該開閉蓋4bがロックされるようになっている。

[0038]

本体カバー2の背面側(図中に示す右側後方)の部位には、携帯用として必要な駆動電源供給手段としてのバッテリー8を着脱自在に取り付けるためのバッテ

リ取付用溝2 cが形成されている。このバッテリ取付用溝2 cには、バッテリー8の取付面に形成された取付部8 a が嵌合してこれに取り付けられるようになっており、またこのバッテリ取付部8 a の上部に設けられた係止部8 c とバッテリ取付用溝2 c の対応する位置に設けられた係止手段(図示せず)とが係合することによって、バッテリー8の取付状態を保持することが可能である。

[0039]

また、バッテリー8の取付部8aの面上には、該バッテリー8に蓄積された電力を装置1内部へと供給するための複数の電池切片8bが設けられており、該バッテリー8をバッテリー取付用溝2cに取り付けた際に、該装置1の背面側に設けられた電池切片(図示せず)と接触して電気的に導通することにより、装置1内部へと電力を供給することができるようになっている。

[0040]

本体カバー2の上面には、操作パネル2d,表示部2e,第1及び第2のメモリカード挿入口2h,2i等が設けられている。操作パネル2dは、該装置1に対して各種の制御動作実行命令を指示する指示手段としての操作ボタン30a~30iと、プリント動作進行に係わる点灯表示を行うLED(発光ダイオード)などで構成される表示ランプ31a~31dとを備えて構成している。

[0041]

操作ボタン30a~30iには、電源投入及び電源オフを指示する電源ボタン30a、プリント動作を指示するプリントボタン30b、プリントモード(標準プリント、インデックスプリント、全コマプリント、DPOFプリントなど)を選択するプリントモード選択ボタン30c、画質(標準、ソフト、シャープ)を選択するシャープネスボタン30d、分割プリントの分割数(分割無し、2、4、9、16画面)を選択する分割ボタン30e、日付プリント及び日付プリント表示形態を指定する日付ボタン30f、メモリーカード9の切換を行うカード切換ボタン30g、プリントコマ番指定モードとプリント枚数(コピー枚数)指定モードを切り換えるコマ番/プリント枚数切換ボタン30h、コマ番又はプリント枚数の数を増減する(+)ボタン及び(-)ボタン30iなどがある。

[0042]

また、表示ランプ31a~31dには、プリント中であることを点灯表示するプリント中ランプ31a、インクリボン終了,給紙カセット無し,及び記録紙無しなどを点灯表示するリボン/ペーパーランプ31b、リボンカセットの開閉蓋開き,通信エラーなどを点灯表示するエラーランプ31c、メモリーカード9かのデータ読み込み(アクセス中)や充電電池(図示せず)及びDCコネクタ10が接続した状態で電源ボタン30aによる電源オフを行ったときに充電が開始実行されていることを点灯表示するアクセス/充電ランプ31dなどがある。

[0043]

また、この操作パネル2d中の切欠部分には前記表示部2eが配置されている。この表示部2eは、例えばLCDであり、該装置1によるプリント動作時の制御処理内容(プリントモード実施形態,画質モード指定,分割モード指定,メモリカード切換指定,日付プリント指定,日付プリント表示形態/切換指定,ファイル名,コマ板/プリント枚数指定,コマ番又はプリント枚数表示又はDPOFの設定無しを意味する文字表示,及びバッテリー残量表示など)を表示する。

[0044]

前記第1及び第2のメモリカード挿入口2h,2iは、本体内部にそれぞれ設けられたソケット(図示せず)に対応して形成されたもので、第1,第2のメモリカード挿入口2h,2iを介してプリントする画像情報信号(プリント制御情報が含まれることもある)を記録した異なる2種の第1及び第2のメモリーカード9a,9bがそれぞれ挿入される。また、第1及び第2のメモリカード2h,2iは、対応するソケットに対して着脱自在に装着可能となっている。なお、第1のメモリカード9aとしては、例えばスマートメディア(SM)が用いられており、また、第2のメモリーカード9bとしては、例えばコンパクトフラッシュ(CF)が用いられている。本実施の形態では、メモリーカードの種類やメモリーカード数についてはこれに限定されるものではなく、勿論他のメモリーカード等を組み合わせて構成しても良い。

[0045]

このように、第1, 第2のメモリーカード挿入孔2h, 2iとともに設けられた各スロット(図示せず)に、第1のメモリカード9aあるいは第2のメモリカ

ード9bを装着することにより、いずれかのメモリカード9からプリントするの に必要な画像情報信号やプリント制御情報を取り込むことが可能となる。

[0046]

また、本体カバー2の前記第1,第2のメモリーカード挿入口2h,2i近傍には、これらのメモリーカード挿入口2h,2iを塞ぐためのダストカバー2jが開閉可能に設けられている。このダストカバー2jは、本体カバー2の所定箇所に設けられた切欠2kによって、その端部を摘みやすくなっており、容易に開くことができる。このダストカバー2jを開くことにより、前記第1,第2のメモリーカード挿入口2h,2iが露出され、また閉じるときには、開閉側端部に突設してなる係合爪2mが本体側に設けた係合孔2nに係入するようになっており、該ダストカバー2jを閉じることでダスト等の侵入を防止している。

[0047]

また、第2のメモリカード挿入口2i近傍には、例えばコンパクトフラッシュ 等の第2のメモリカード9bをイジェクトするためのイジェクトボタン21が設 けられている。第2のメモリカード9bをイジェクトする場合には、このイジェ クトボタン21を押下することにより、第2のメモリカード9bがイジェクトさ れる。

[0048]

一方、本体カバー2のインクカセット挿入口2bが設けられている逆側の側面の後端部には、通常のAC電源を直流(DC)に変換して該装置1内に供給するためのDCコネクタ10が着脱自在に取り付けられるようになっている。このDCコネクタ10は、ACコンセント10aにより一般のAC電源を取り込み、この取り込んだAC電源をACコンセント10a内、あるいはこのACコンセント10aとDCコネクタ10との間に設けられたAC/DC変換器(図示せず)によって直流電源(DC)に変換し、該装置1の駆動電力として装置内に供給する

[0049]

また、本実施の形態のプリンタ装置1では、単に第1,第2のメモリカード9 a,9 bにより画像情報信号を取り込むだけではなく、例えばパーソナルコンピ ュータやビデオ記録再生機器等からの画像情報信号を取り込むことも可能である。つまり、本体カバー2の側面の手前側部分には、上述したパーソナルコンピュータやビデオ記録再生機器等に接続されたPCコネクタ11を着脱自在に装着可能なPC用コネクタ(図示せず)が設けられている。したがって、本実施の形態のプリンタ装置1では、第1,第2のメモリカード9a,9bの他にも各種画像機器等に接続されたPCコネクタ11によって様々な画像情報信号を取り込むことができるので、使用範囲を拡大することが可能である。

[0050]

また、プリンタ装置1に使用する給紙力セット5は、複数の記録紙6を収納可能であり、上面には取り外し可能なカバー5 aが設けられている。このカバー5 aは、給紙カセット5の挿入側先端部分が切り欠いて形成されており、この切欠部分を介して収納された複数の記録紙6の最上層が露出している。給紙力セット5の挿入時、給紙カセット5の先端部分による位置決めによって装置1内部に配置された給紙ローラ(図示せず)がこのカバー5 aの切欠部分より露出している1枚の記録紙6上に当接し、回転駆動することにより、確実に1枚の記録紙6を装置内部へと搬送することができるようになっている。

[0051]

一方、基板22は、図2に示すように該プリンタ装置1の底面側に配設され、プリント動作するのに必要な回路群、例えば記録紙送り制御用のIC回路(図示せず)とインクリボン送り制御用のIC回路(図示せず)との少なくとも一方を搭載した制御基板22aと、プリンタ装置1の一側面側に配置されるように前記制御基板22aに取り付けられ、バッテリー8の充電が可能な充電回路等を備えたパワー基板22bと、該パワー基板22bの背面側に並設され、前記第1,第2のメモリカード2h,2iを装着するスロット82a,82bが取り付けられた媒体ソケットユニット基板22cとで構成されている。

[0052]

前記制御回路基板22aと前記パワー基板22bとは、図中に示すように前記制御回路基板22aの一端部側に設けられた接続手段としてのコネクタ23を介して前記パワー基板22bの一端部側が接続される。また前記制御回路基板22

aと前記媒体ソケットユニット基板22cとは、前記制御回路基板22aの一端 部側に設けられた接続手段としてのコネクタ63を介して前記媒体ソケットユニット基板22cの一端部側が接続される。つまりこのように各基板が取り付けられることにより、基板22全体が略L字状に構成されることになり、装置の小型化に適した配置構成となる。

[0053]

また、制御基板22 a 上には、プリント動作するのに必要な回路群、例えば図示はしないが記録紙送り制御用のI C 回路やインクリボン送り制御用のI C 回路、また映像信号処理回路等の回路が搭載されている。また、制御基板22 a 上の側端部には、P C コネクタ11を着脱自在に装着するP C 用コネクタが配設されている。さらに、制御基板22 a 上の前面側端部には、該装置に搭載された各種の電子部品(図示せず)と電気的に接続するための複数のコネクタ(図示せず)が配設されている。なお、これらの回路やコネクタ間は、制御基板上に必要な配線形態に基づき設けられた印刷パターン31によって、電気的に接続されるようになっている。

[0054]

パワー基板22bは、コネクタ23によって前記制御基板22aとでL字状に構成しているが、このコネクタ23によって、前記制御基板側の各種電子部品と電気的に接続されるようになっている。またパワー基板22bの内側の面上には図示はしないがバッテリー8を充電させるための充電回路やサーマルヘッド20及びサーマルヘッド駆動機構等を制御するための制御用IC回路等が配設されるようになっている。さらに、パワー基板22bの側面側端部には、図示はしないがサーマルヘッド駆動機構や大型コンデンサ等に対して電気的接続を行うためのコネクタ(図示せず)が設けられている。

[0055]

一方、媒体ソケット基板22cは、図2に示すように第1のメモリカード用ソケット(図示せず)と第2のメモリーカード用ソケット82bが取付部材61によってそれぞれ内側面に取り付けられている。この取付部材61は、前記パワー基板22bに取り付けられ、該取付部材61の基端部が媒体ソケット基板22c

に対してねじ64で螺合することにより、各ソケットを固定している。

[0056]

また、この媒体ソケットユニット基板22cは、各種のメモリカードの装着に伴い発生する押下力に対してある程度の強度を確保するために、その基端部が本体底部3の面上に取り付けられたサポート部材60にねじ64によって固定されている。つまり、このサポート部材60に前記媒体ソケットユニット基板22cが取り付けられることにより、各種のメモリーカード9a,9bの装着に伴い生じる押下力から機器の破損を防止することが可能である。

[0057]

また図示はしないが、前記媒体ソケットユニット基板22cの背面側には、前記パワー基板22bの充電回路と電気的に接続された接続部材が配置されており、この接続部材には、バッテリー8の電池切片8bと接触して電気的に接続するための電池切片が突出するように設けられている。したがって、バッテリー8が本体カバー2のバッテリー取付用溝2cに装着された場合には、この接続部材の電池切片とバッテリー8の電池切片8bとが接触して導通することにより、バッテリー8の電力をプリンタ装置1本体内へと供給することが可能である。

[0058]

上記構成より、配線長さの短縮が図れ、プリンタ装置の小型化及び軽量化を図ることが可能となり、携帯用として最適なプリンタ装置を構成することが可能である。また、基板の製造工程を考慮しても、基板22が3つの基板22a,22b,22cにて構成されているので、それぞれ分担して基板の製造作業を行うことができ、またその組立工程も容易に行うことができることから、製造工程の簡略化を図ることも可能となり、コスト低減にも大きく寄与する。

[0059]

上記構成のプリンタ装置の基本的な動作を図2を参照しながら説明する。

図2に示すように、まず、給紙カセット5に収容されている最上層の記録紙6 が給紙ローラ18によってプリンタ装置1内部へと移送される。このとき、給紙 カセット5のプリンタ装置側基端部がR形状に構成されているので、記録紙6は 円滑に給紙ローラ18の回転によって移送することができる。

[0060]

装置内部前方に配置されたピンチローラ15及びグリップローラ40の前段には、メインフレームに取り付けられた記録紙搬送経路43a,43bを形成するガイド板41a,41b,41cが設けられており、給紙ローラ18により移送された記録紙6は、このガイド板41cに取り付けられたテープ部材42を押し上げながら、形成された搬送経路43aを介してピンチローラ15とグリップローラ40との間に搬送される。このとき、図示はしないがガイド板41bの記録搬送経路近傍に取り付けられた記録紙搬送位置検出部としてのセンサーによって、記録紙6が正常に搬送されているか否かが検出され、この検出結果に応じて、制御基板22aに設けられた主要制御部(CPU81で図3参照)によってプリント動作開始の有無が決定される。正常に搬送されていない場合には、CPU81は本体カバー2面上の表示部2eにエラー表示等を行わせ、そうでない場合には、プリント動作を開始するように駆動制御を行う。

[0061]

プリント動作を開始すると、ピンチローラ15とグリップローラ40とによって記録紙6は挟持され、CPU81によって、記録紙送り/リボン送り機構の駆動が制御されて、表面に滑り止め手段が施してあるグリップローラ40の回転駆動により、プリント時における記録紙6の搬送が調整される。つまり、記録紙6の先端部分がガイド板13a,13bにより形成された記録紙搬送経路44を介して搬送され、記録紙6の後端部分がサーマルヘッド20とプラテンローラ14とにおけるプリント開始地点に到達するように記録紙6の搬送が制御される。

[0062]

プリント時、グリップローラ40及びピンチローラ15による回転により、この記録紙6とインクリボン7aとをサーマルヘッド20とプラテンローラ14との間で押圧しながら移送して、パワー基板22b上に設けられた制御回路によってサーマルヘッド20の発熱体に電流を流すことにより、インクリボン7aの熱転写インクを溶解又は昇華して、記録紙6に転写してプリントを行う。同時に、プリント時、インクリボン送り制御用の回路によって、プリント時に必要なインクリボン7aの送りも制御される。

[0063]

この場合、インクリボン7aの一色目のイエロー(Y)を記録紙6にプリントするときには、ピンチローラ15とグリップローラ40とで記録紙6を図中左側方向に移送し、且つこの記録紙6とインクリボン7aとをサーマルヘッド20とプラテンローラ14との間で押圧しながら移送して、サーマルヘッド20の発熱体(図示せず)にイエロー(Y)に応じた画像情報信号を供給している。

[0064]

またこのときの記録紙6の先端部は、U字形状のガイド板13aとその内側に 配設された同形状のガイド板13bとで構成される記録紙搬送経路44内にあり、一方記録紙6の後端部分は、搬送経路43aを介してガイド板41cに取り付けられたテープ部材42を押し下げながら記録紙搬送経路43bに移送しながら、一色目のプリントが実施される。

[0065]

なお、プリント時におけるサーマルヘッド20の位置は、例えば3つのポジション(上部に移動した位置、図中に示すように下部に移動した位置、そして、それらの中間位置となる待機状態時のパーシャル位置)となるようにサーマルヘッド駆動機構によって切換動作が可能であり、プリント動作に応じて、CPU81によりその位置が制御されるようになっている。

[0066]

そして、記録紙6への一色目のイエロー(Y)のプリントが終了すると、CPU81は、サーマルヘッド駆動機構(図示せず)を駆動制御して、サーマルヘッド20をプラテンローラ14側から離間させてパーシャル位置に移動させる一方、ピンチローラ15及びグリップローラ40とで記録紙6をプリンタ装置1の後方(図中右側方向)に戻し、次に、以降上記の動作を繰り返して二色目のマゼンタ(M),三色目のシアン(C),透明のオーバーコート(OP)の順に記録紙6上に各色を順次重ね合わせてカラープリントを行う。

[0067]

なお、各色のプリントが開始されるまでの間、記録紙6はグリップローラ40 とピンチローラ15によって該プリンタ装置1の後方側(図中右側方向)に移送 されることになるが、このとき、記録紙6の先端部は、U字形状のガイド板13 a, 13 bとの記録紙搬送経路44内に案内されながら移送され、図示しないセンサーによって該記録紙6の後端部分が検出されると、この検出結果に基づきピンチローラ15及びグリップローラ40による回転制御によって、記録紙6の後端部がサーマルヘッド20とプラテンローラ14とのプリント開始位置にセットされる。

[0068]

また、サーマルヘッド20の発熱抵抗体が記録紙6にインクリボン7aの各熱 転写インクを転写する際に、サーマルヘッド20の発熱抵抗体に対するプラテン ローラ14の接触位置が正規の位置ではなく、位置ずれが生じてしまった場合に は、この位置ずれに対応した一対のブッシュ50を選択して交換することにより 、プラテンローラ14の回転軸の中心位置を偏心させて、正規の位置に調整する ことも可能である。

[0069]

こうして、各色全てのプリントが終了すると、プリントされた記録紙6は、図示しない排出のための紙送り機構によって、記録紙搬送経路43bを通って装置外部に排出され、プリント動作を完了する。なお、プリント完了後における記録紙6の排出は、記録紙搬送位置検出部としての他のセンサーによって検出されるようになっており、該検出結果がCPU81に供給されることによって1画面のプリントが完了したタイミングが認識される。

[0070]

ところで、このような構成の本実施の形態のプリンタ装置では、上記の如く、 携帯用のプリンタ装置を実現するために、携帯性に適したバッテリ電源を用いて いるが、このような電流値の補正幅が広くならざるお得ない構成でも、高精度な 補正処理を行い十分安定した画質でのプリントを行うための改良がなされている 。この改良により、電源としてバッテリを用いた場合でもプリント性能の向上化 を図り、且つ携帯用として好適な低コストでの小型化が可能である。これを実現 するための実施の形態を図3万至図11に示す。

[0071]

図3乃至図11は本発明に係るプリンタ装置の一実施の形態を示し、図3は図1の装置に搭載された主要部分の電気的な回路構成を示すブロック図、図4は本実施の形態の特徴となるCPUにおける制御動作例を示すフローチャート、図5は電圧補正に伴う電圧値取得動作を説明するためのタイミングチャート、図6は図5に示すプレヒート時の印加電圧パルスの拡大図、図7は電圧補正処理時に使用されるテーブルデータを示す特性図、図8乃至図11は本実施の形態の特徴となる印画率補正処理を説明するためのもので、図8は印画する1ライン中の階調データにおけるヘッドオン数と階調との関係を示す説明図、図9は他の1ライン中の階調データにおけるヘッドオン数と階調との関係を示す説明図、図10は特徴となる印画率補正方法を説明するための説明図、図11は図10による印画率補正処理で使用される印画率補正係数のテーブルデータを示す特性図をそれぞれ示している。

[0072]

図3に示すプリンタ装置1は、電源としてバッテリを用いた場合でもプリント性能を向上させるために、印刷するカラー画像に基づく画像データのうちの1ライン分の画像データにおける各階調毎の印画率を算出し、この印画率に基づく第1の補正値を決定し、1ライン分の画像データを印刷する際にサーマルヘッド20の発熱素子に対して発熱を行わせて印刷動作を行わしめる各発熱素子毎の階調データの全発熱素子分の全データに基づいて演算を行いこの演算結果に基づく第2の補正値を決定し、決定したこれら第1及び第2の補正値に基づいてサーマルヘッド20の各発熱素子の発熱量を制御することにより、高精度な補正処理を行わしめるための主要構成を示している。

[0073]

プリンタ装置1は、図3に示すようにパラレルポートインターフェース80,制御手段としてのCPU81,プリント情報読み込み部82,メモリ83,液晶コントローラ84,操作ボタン30及びキーインターフェース86,プリントコントローラ87,バッテリコントローラ88,記録紙搬送位置検出部89,サーマルヘッド20,バッテリ8及び表示部2eを少なくとも含んで構成されている

[0074]

パラレルポートインターフェース80は、パソコン70と接続し、パソコン70との電子データの授受を行うための通信手段であり、パソコン70から印刷対象画像信号を取り込む場合には、このパラレルポートインターフェース80によって装置内に取り込まれる。

[0075]

プリント情報読み込み部82は、第1及び第2のメモリカード9a, 9bのメモリカード9を着脱自在に装着し、該メモリカード9から印刷対象画像信号やプリント制御情報などを装置内に読み込み、あるいはそのメモリカードに対して書き込み等を行うもので、第1及び第2のソケット82a, 82bと、第1及び第2のメモリカード用インターフェース82c, 82dとを有して構成されている

[0076]

第1のソケット82aには第1のメモリカード9a(SM)が着脱自在に装着され、該第1のソケット82aに電気的に接続される第1のメモリカード用インターフェース82cによって、第1のメモリカード9aに記憶された印刷対象画像信号やプリント制御情報がCPU81に取り込まれるようになっている。また、第1のメモリカード用インターフェース82cによって、第1のソケット82aを介し第1のメモリカード9aに書き込み等を行うための画像情報信号の供給も可能である。

[0077]

また、第2のソケット82bには第2のメモリカード9b(CF)が着脱自在に装着され、該第2のソケット82bに電気的に接続される第2のメモリカード用インターフェース82dによって、第2のメモリカード9bに記憶された印刷対象画像信号やプリント制御情報がCPU81に取り込まれるようになっている。また、第2のメモリカード用インターフェース82dによって、第2のソケット82bを介し第2のメモリカード9bに書き込み等を行うための画像情報信号の供給も可能である。

[0078]

メモリ83は、CPU81の制御の下で前記第1又は第2のメモリカード9a,9bからの印刷対象画像信号やパソコン70からのデータを読み込んで記憶する記憶手段である。

[0079]

液晶コントローラ84は、CPU81の制御の下で表示手段としての表示部2 e (液晶表示器で例えばLCD)に液晶表示信号及び液晶制御信号を供給して該表示部2eにおける表示画像をコントロールするものである。

[0080]

キーインターフェース86は、操作ボタン30からの指示信号をCPU81に 伝えるもので、例えばプリント実行ボタン30bの押下によりプリント実行が指 示されると、このプリント実行を示す指示信号がCPU81に供給される。

[0081]

プリントコントローラ87は、サーマルヘッド20にプリント用信号及びプリント制御信号を供給してプリント動作を制御するとともに、このプリント動作に合わせて図示しない記録紙送り/リボン送り機構の駆動を制御する。

[0082]

バッテリーコントローラ88は、バッテリ(電池)8からの電力を各ブロックに対応した所定値に変換した後にこの電力をCPU81に供給するとともに、サーマルヘッド20に対してはバッテリ8のそのままの電圧値(例えば7.6V)で電力を供給する。また、バッテリコントローラ88は、プリントの開始前にバッテリ8のバッテリ容量を検出し、検出したバッテリ残量情報をCPU81に伝えるとともに、インクリボン7aの各色のインクをそれぞれ記録紙6にプリントする直前のタイミングにおいてバッテリ8からの電力がサーマルヘッド20に供給された直後の所定のタイミングでこの電圧値を検出し、検出結果をCPU81に伝える。

[0083]

記録紙搬送位置検出部89は、記録紙搬送経路上の記録紙6の吸い込み位置及 び排出位置近傍に配設された複数のセンサーで構成されたもので、これら複数の センサーによって記録紙6の吸い込みタイミング及び排出タイミングに基づく各 タイミング信号を得て、CPU81に供給する。

[0084]

制御手段としてのCPU81は、内部に少なくとも演算処理部81a及びバッテリチェック部81eを備えて構成されたもので、演算処理部81aは少なくとも第1の補正値決定部81b,第2の補正値決定部81c及び電圧補正部81dを含んで構成されている。CPU81は、これらの回路群を用いることにより、パソコン70からの通信データの解読や操作ボタン30からの操作データの解読,第1又は第2のメモリカード9a,9bからのプリント制御情報の解読,パソコン70又は第1,第2のメモリカード9a,9bからの印刷対象画像データの画像メモリ83への記憶,表示部2eへの表示,サーマルヘッド20の印画制御及び印加電圧補正制御,図示しない記録紙送り/リボン送り機構の駆動,バッテリ8の残量算出及びプリントー枚分のバッテリー容量の有無判定などを制御するものである。

[0085]

また、CPU81は、プリントを実行する際に、前記バッテリチェック部81 eによって、前記バッテリーコントローラ88から検出されたバッテリ容量を元に少なくとも1枚分のプリントが可能であるか否かの判定を行い、容量不足により1枚分のプリントが可能でない(つまり、バッテリ8の残量がプリントに必要な電圧以下であるとき)と判断された場合には、プリント動作を中断するようにプリントコントローラ88を制御する同時に、その旨を表示部2eに表示させるように液晶コントローラ84を制御する。

[0086]

さらに、CPU81は、サーマルヘッド20の印加電圧補正制御に関し、前記バッテリコントローラ88を用いて、インクリボン7aの各色のインクをそれぞれ記録紙6にプリントする直前のタイミングにおいてバッテリ8からの電力がサーマルヘッド20に供給された直後の所定のタイミングでこの電圧値を検出するように制御するとともに、演算処理部81aの電圧補正部81dを用いてこの検出された検出結果に対応してサーマルヘッド20におけるインクの印刷濃度をバッテリ8からの供給電圧の高低に拘わらず一定となすべく補正するように制御す

る。

[0087]

演算処理部81 a は、前記バッテリコントローラ88からのサーマルヘッド20の検出結果を元に、印加電圧補正に必要な演算処理を行うもので、例えば、熱履歴補正、シャープネス補正、印画率補正及び温度補正等の各種補正処理を実行するための演算処理をそれぞれ行い、各演算処理結果を得る。

[008.8]

例えば、前記印画率補正処理を実行する場合には、演算処理部 8 1 a の第 1 補正値決定部 8 1 b は、画像データのうちの 1 ライン分の画像データにおける各階調毎の印画率を算出し、この印画率に基づく補正値を決定し、第 2 の補正値決定部 8 1 c は、前記 1 ライン分の画像データを印刷する際に前記発熱素子に対して発熱を行わせて印刷動作を行わしめる各発熱素子毎の階調データの全発熱素子分の全データに基づいて演算を行いこの演算結果に基づく補正値を決定する。すなわち、これら第 1 及び第 2 の補正値決定部 8 1 b , 8 1 c によって、本実施の形態の特徴となる印画率補正処理を実行するのに必要な前記 2 つの補正値が演算処理結果として得られることになり、その後、C P U 8 1 によってこれら得られた2 つの補正値に基づいてサーマルヘッド 2 0 の各発熱素子の発熱量が制御される

[0089]

また、電圧補正部81 e は、インクリボン7 a の各色のインクのプリント毎の直前のタイミングにおいてバッテリ8からの電力がサーマルヘッド20に供給された直後の所定のタイミングで検出した電圧値に基づき、内部に搭載した電圧補正マップデータを用いて、バッテリ8の消耗度に依存した大きな電圧降下にも対応して十分安定した画質での印刷ができる最適な、サーマルヘッド20に対する通電時間を決定する。

[0090]

すなわち、CPU81は、各種の補正処理演算処理結果と前記電圧補正処理結果を元に最終的に決定される補正結果に基づき、サーマルヘッド20に対する通電時間を調整するようにプリントコントローラ87及びバッテリコントローラを

制御する。これにより、サーマルヘッド20におけるインクの印刷濃度をバッテリ8からの供給電圧の高低に拘わらず一定となり、バッテリ8の消耗度に依存した大きな電圧降下にも対応した補正を行うことができるとともに、高精度な補正処理を行うことができるので、十分安定した画質での印刷が可能となる。

[0091]

なお、本実施の形態では、一般に記録紙6に対する印刷濃度がサーマルヘッド 20に有する発熱体の温度によって決定されることから、印刷開始直後のように サーマルヘッドが冷えた状態、あるいは過酷な周囲環境でも印刷濃度を低くせず 安定した印刷品位を確保するために、CPU81は、前記バッテリチェック部81bによるバッテリチェック動作と同時に、バッテリ8からの電力をサーマルヘッド20に供給し、つまり、サーマルヘッド20の発熱体に電流を流し通電させ てプレヒートを行うようにバッテリコントローラ88を制御するようにしている

[0092]

また、バッテリチェックの際に必要となる負荷としてサーマルヘッド発熱体を 流用しているため、バッテリチェック専用の特別な負荷が必要なくなり、装置の 小型化に大きく寄与できる。

[0093]

(作用)

次に、図3に示すプリンタ装置の特徴となる制御動作について図4を参照しながら詳細に説明する。

いま、図1に示すプリンタ装置1において、ユーザによる電源ボタン30aの 押下によって該装置の電源が投入されたものとする。

[0094]

すると、CPU81は、図2で説明したようなプリントに関する一連の基本的な動作を実行するためのルーチンを実行させる。つまり、CPU81は、図4に示す処理ルーチンを起動させ、まず、ステップS50の処理で、プリントに先だって、該プリンタ装置1全般において、電気的、機械的に初期化を行い、処理を次のステップS51に移行する。

[0095]

ステップS51では、CPU81は、バッテリチェックを実行する。このバッテリチェックは、プレヒートを兼ねている。即ち、CPU81は、バッテリチェック部81eによって、バッテリーコントローラ88から検出されたバッテリ容量をチェックすると同時に、バッテリ8からの電力をサーマルヘッド20に供給し、つまり、サーマルヘッド20の発熱体に電流を所定期間流し通電させてプレヒートを行うようにバッテリコントローラ88を制御する。すなわち、バッテリチェックを行うための負荷としてサーマルヘッド発熱体を利用している。

[0096]

例えば、この場合、CPU81は、図5に示すようにバッテリ8の電圧が7. 6 Vだとすると、時刻T1から時刻T2の所定期間、サーマルヘッド20の発熱体に通電させてプレヒートを行うようにバッテリコントローラ88を制御すると同時に、この期間内のバッテリ8の電圧(例えば6.6V)をバッテリチェック用として取得する。

[0097]

また、サーマルヘッド20に対する通電は、例えば図6に示すように複数回のパルス状となるように行われるようになっており、プレヒート期間においては、図6に示すように、例えば6msecの期間、所定値の電流を通電し、2msecの期間休止した後に再度同じような期間通電し、すなわち、このようなパルス状の通電を8msecのサイクルで複数回実行されることになる。これにより、印刷開始直後のようにサーマルヘッドが冷えた状態、あるいは過酷な周囲環境でも印刷濃度を低くせず安定した印刷品位を確保するためのプレヒートを実行することが可能となり、このプレヒートによってサーマルヘッド20の発熱体は発熱することになる。

[0098]

そして、CPU 8 1 は、処理を続くステップ S 5 2 に移行し、該判断処理で前 記ステップ S 5 1 のバッテリチェックによって取得した電圧値(図 6 中の時刻 T 1 ~時刻 T 2 の期間の電圧値)を元に、少なくとも 1 枚分のプリントが可能であ るか否かの判定を行い、容量不足により 1 枚分のプリントが可能でない(つまり 、バッテリ8の残量がプリントに必要な電圧(例えば6. 6 V)以下であるとき)と判断された場合には、ステップS53の処理でプリント動作が不可であることを表示部2eに表示させるように液晶コントローラ84を制御した後に、続くステップS54の処理にて該プリント動作の実行を中止すべく、電源を遮断するようにバッテリコントローラー88を制御する。すなわち、CPU81は、この処理を実行することで、該プリンタ装置1において、バッテリの充電待ち状態、あるいはDCコネクタ10によるAC電源の供給待ち状態にさせる。

[0099]

一方、前記ステップS52の判断処理で、バッテリチェックによって取得した電圧値(図6中の時刻T1~時刻T2の期間の電圧値)が、少なくとも1枚分のプリントが可能である、プリントに必要な電圧(例えば6.6 V)以上であると判断された場合には、CPU81は、ステップS55の処理にて、バッテリ8がプリント実行可能な電圧を有していることを示す表示を表示部2eに表示させるように液晶コントローラ84を制御する。

[0100]

その後、CPU81は、処理を続くステップS56に移行し、この判断処理でキーインターフェース86を介して供給された指示信号を認識することにより、プリントボタン30bが押下されたか否かを判断し、プリントボタン30bが押下されていない場合にはプリントボタン30bが押下されるまで該判断処理を行う。一方、この判断処理で、ユーザによってプリントボタン39bが押下されたと判断した場合には、CPU81は、処理を続くステップS57に移行し、該処理にて前記ステップS51と同様に再度バッテリチェック及びプレヒートを行うように制御した後、続くステップS58の処理で前記ステップS55の処理と同様にバッテリ8がプリント実行可能な電圧を有していることを示す表示を再度表示部2eに表示させるように液晶コントローラ84を制御し、処理をステップS59に移行する。

[0101]

ステップS59の処理では、CPU81は、プリント実行に伴い、記録紙搬送 位置検出部89からの検出結果を利用して記録紙送り/リボン送り機構の駆動を 制御することにより、記録紙6の先端部分がガイド板13a,13bにより形成された記録紙搬送経路44を介して搬送され、記録紙6の後端部分がサーマルヘッド20とプラテンローラ14とにおけるプリント開始地点に到達するように記録紙6の搬送が調整される(図2参照)。

[0102]

その後、CPU81は、本実施の形態の特徴となる補正処理を実行するためのステップS60に移行し、該処理にて無負荷の状態でのバッテリ電圧を検出し取得する。すなわち、CPU81は、インクリボン7aの各色のインクをそれぞれ記録紙6にプリントする直前のタイミングにおいてバッテリ8からの電力がサーマルヘッド20に供給された直後、つまり、図6に示す時刻T2の経過直後の所定のタイミングでこの電圧値を検出し、検出結果を電圧補正用の取得電圧値としてCPU81内に取り込む。

[0.1.0.3]

なお、前記直前のタイミングとは、図5に示すように、前記ステップS57の 処理にてサーマルヘッド20のプレヒート実行のためにバッテリ8からの電力を サーマルヘッド20に時刻T1~時刻T2までの期間通電した後にこの通電を遮断し、遮断した直後から電圧値が略一定の値を示す期間内(時刻T2~時刻T4)におけるタイミングであり、さらに詳しくは、例えば図5に示すように遮断した直後を意味する時刻T2から5~10msecの期間内(時刻T2~時刻T3までの期間内)におけるタイミングである。このように、CPU81は、このタイミングでサーマルヘッド20の印加電圧を検出して、取り込むようにしている。また、この印加電圧を取得する時刻T1~時刻T2の期間におけるサーマルヘッド20の通電は、前記プレヒート期間にてサーマルヘッド20に通電される際のパルス数よりも少ないパルス数で行われるものである。

[0104]

その後、CPU81は、処理を続くステップS61に移行し、該処理にて補正 演算処理を行うように制御する。例えば、この処理にて行われる補正演算処理と しては、熱履歴補正処理,シャープネス補正処理,電圧補正処理,温度補正処理 及び本実施の形態の特徴となる印画率補正処理等がある。

[0105]

例えば、熱履歴補正処理では、サーマルヘッド20は通常画素に対応した複数の発熱体から構成されているので、該サーマルヘッド20の隣接する発熱体同士間で熱の影響を受けて確実にプリント濃度を再現できない虞れがあり、これを予め予測しサーマルヘッド20に対する印加電流の時間を調整することで補正するものである。シャープネス補正処理では、プリント画のエッジを強調するためにサーマルヘッド20に対する印加電流の時間を調整することで補正するものである。温度補正処理では、サーマルヘッド20の温度や周囲温度に応じて、サーマルヘッド20の印画時間を調整するもので、例えば温度が低い場合には長く、逆に高い場合には短くするように補正するものである。

[0106]

これらの補正処理は、CPU81の演算処理部81aによって、適宜演算処理 され、各種補正するのに必要なサーマルヘッド20の印加電流調整時間が算出さ れる。

[0107]

さらに、本実施の形態では、よりサーマルヘッド20による記録紙6に対する 印刷濃度を安定させ高品位なプリント画を得るために、電圧補正処理及び印画率 補正処理が実施される。

[0108]

電圧補正処理について説明すると、CPU81は、前記ステップS60にて取得した電圧値を元に、電圧補正部81c内に設けられた電圧補正用テーブル(図7参照)を用いて、サーマルヘッド20に対する印加電流調整時間を得るための補正係数の演算処理を実行させる。

[0109]

例えば、本実施の形態の電圧補正処理では、図7の電圧補正用テーブルの特性 図に示すように、バッテリ8の保証されている最低可動電圧の印加率を100% とし、取得した電圧値が上がる度にその%(印加率)を下げるように電圧補正部 81cによって、サーマルヘッド20の印加電流調整時間を得るための補正係数 の演算処理が実施される。

[0110]

なお、本実施の形態では、前記最低可動電圧値については、図7に示すように例えば6.9 Vと設定されており、つまり、前記ステップS60にて取得した電圧値が前記最低可動電圧値6.9 Vである場合には最大濃度(100%)でプリント行うべく設定されたものである。また、本実施の形態では、前記最低可動電圧値が6.9 Vに設定された場合について説明したが、これに限定されるものではなく、印画濃度が100%に達成可能な最低電圧値であれば良い。

[0111]

また、本実施の形態では、CPU81は、前記ステップS60による取得電圧が前記最低可動電圧6.9Vを下回った場合であって且つサーマルヘッド20の温度が高い場合には、100%を越えない範囲で過補正(図7中の図示しない特性ライン延長上を想定)を行うように電圧補正部81cを制御して、前記補正係数の演算処理を実行することも可能である。

[0112]

一方、印画率補正処理では、上記のようにサーマルヘッド20には複数の発熱体を備えていることから、通常、何個抵抗としての発熱体がオンしているかを検出しそれに応じて電圧調整をする必要があるが、バッテリ8の電圧値が決まっているため電圧調整を行うことができないので、1ライン中に同時にオンしてる発熱体を検出し、それらの電流の印加時間を調整することにより、複数の発熱体のオン/オフにより全抵抗値の変動が生じた場合でも印刷濃度を確実に再現するための補正処理が実行される。すなわち、本実施の形態では、印画を行う1ラインを見た場合、この1ライン内の全ての印画画素が保有する階調データ全てを把握し、その把握結果から残留熱に対する補正値を求めるものであって、各画素単独それぞれでの残留予測とは異なるものである。なお、本実施の形態では、この補正値は1ライン内の全ての印刷画素・階調値に対して同じものとして説明するが、本発明ではこれに限定されるもものではく、異なった数値の補正値を用いるように構成しても良い。

[0113]

さらに詳細に説明すると、CPU81は、印画率補正処理を実行するに際し、

まず、演算処理部81 a の第1の補正値決定部81 b を用いて、画像データのうちの1ライン分の画像データにおける各階調毎の印画率を算出し、この印画率に基づく補正値を決定する。

[0114]

つまり、図12及び図13にて説明したように、携帯用として最適な構成(例えば電源電圧7.6V,サーマルヘッド抵抗値750Ω)のプリンタ装置における印画率補正処理と同様に、CPU81は、第1の補正値決定部81bを制御して、最低電流(ヘッドオン数Nが960のときの電流)を100%とし、ヘッドオン数が1素子である場合の補正値を、前記(式2),(式3)で求められた数値から算出し、該演算処理部81a内に設けられた印画率補正係数データ(図11及び図13参照)を用いて43.9%といった補正値の演算処理を行う。

[0115]

なお、本実施の形態における印画率補正処理では、サーマルヘッド20に印加するのは上述したようにパルス状の電流であり、この通電中においては、CPU 81の制御によって、電圧値・電流値は常に一定になるように制御される。すなわち、1ラインの発熱素子数が960、階調数が最大128までとすれば、1ラインの1階調目についてみると、その1階調目に960のうちのいくつかの発熱素子がオンしているのかを検出して、前述したように図12及び図13にて説明したような電流値の補正処理を行う。この場合、理論上は電流値を減少させなければならないが、実際には電流値は一定で印加するパルス数を減らして電流値を減らしたのと同等の印画結果にするようにしている。すなわち、電圧値・電流値は常に一定に固定して、見かけ上の電流値の要減少分をパルス数の減で代替することになる。

[0116]

例えば、各階調での印加パルス数が最大100回とすると、CPU81は、電流を全く減じる必要のない場合には、100回のパルスをサーマルヘッド20に印加するようにプリントコントローラ87を制御し、また多少でも減じる必要がある場合には、それに対応してパルス数を100回より少なくするようにプリントコントローラ87を制御する。1階調目の印画では、上述した補正(前記第1

の補正値決定部81 bにより得られた補正値に基づく補正)の結果、電流減少要求値が算出されることから、CPU81は、この要求値に相当するパルス数の減少化を行うようにプリントコントローラ87を制御する。例えば、30%減とすれば70回のパルス数での印加を行い、1階調目の印画を終了させる。

[0117]

続いて、2階調目の印画に入ると、CPU81は、再び1階調目と同様に、第 1の補正値決定部81bを用いて、960のうちのいくつの発熱素子がオンして いるのかを検出し、同様の印画率補正処理を行う。この場合、1階調目と2階調 目とでオンする発熱素子の数が同じである場合には、同じ電流値の補正値となり 、減少していれば補正値は1階調目とは異なる値、すなわち異なるパルス数とな る。

[0118]

ところが、このままの補正値に基づく印画率補正処理では、従来技術で述べた ように補正幅が大きくなってしまい、高精度な補正処理を行うことができない。

[0119]

例えば、図8及び図9の1ライン分の階調データ例を用いて説明すると、図8に示す一例では、印刷する画像データの1ライン分の印刷時の場合に、サーマルヘッド20の960ドット分の内、120ドットが10階調(例えば最高階調を127階調とした場合)であり、残る840ドットが120階調になっている。この場合、図8に示すように、0~9階調は960個の全ドットがオンし、10~119階調は840個のドットがオン、120階調以上はオンしているドットは無しとなっている。

[0120]

一方、図9に示す一例では、印刷する画像データの1ライン分の印刷時の場合に、サーマルヘッド20の960ドット分の内、120ドットが24階調(例えば最高階調を127階調とした場合)であり、残る840ドットが36階調になっている。この場合、図9に示すように、0~23階調は960個の全ドットがオンし、24~35階調は840個のドットがオン、36階調以上はオンしているドットは無しとなっている。

[0121]

このように、図8に示す画像データと図9に示す画像データとでは、サーマルヘッドのオンドット数は同じでも、階調が大きいほどヘッド通電時間が長くなることから、サーマルヘッドに対する印画時間も異なったものとなる。この場合、上記で算出した同じ補正値を用いて印画率補正を行っても両立はせず、つまり、図8に示す画像データに対し、例えば最適化した補正係数を用いたとしても図9に示す画像データでは過補正になってしまい、高精度な補正処理を実行することができない。

[.0122]

そこで、さらに、本実施の形態では、CPU81は、演算処理部81aの第2の補正値決定部81cを用いて、前記1ライン分の画像データを印刷する際にサーマルヘッド20の発熱素子に対して発熱を行わせて印刷動作を行わしめる各発熱素子毎の階調データの全発熱素子分の全データに基づいて演算を行い、この演算結果に基づく補正値を決定する。

[0123]

具体的には、図10に示すように1ライン分の画像データであるとすると、CPU81は、第2の補正値決定部81cを用いて、1ライン全体の加重平均階調 Ave-Allを求め、次に、該加重平均階調Ave-Allより大きい部分の平均階調Ave-Hiを求め、そして、該平均階調Ave-Hiより小さい部分の平均階調Ave-Loを求め、最後に得られた(平均階調Ave-Hi)-(平均階調Ave-Lo)によって最終的な印画率補正係数αを演算処理するように制御する。この場合の印画率補正演算処理に関する関係式を下記に示す。

【式6】

$E' = E \times \alpha \cdot \cdot \cdot ($ 式6)

[0124]

ここで、前記E は求める印画率補正後のエネルギー(最終的にはパルス数)を示し、E は理論上のエネルギー(印画率反映前)、 α は全印画率補正係数(O $<\alpha \le 1$)であり、この全印画率補正係数 α はオンするドット数が小さくなるほ

ど0に近づく関係を有しており、

【式7】

$$\alpha = (1 - \beta) \times \tau + \beta \cdot \cdot \cdot (\vec{x}7)$$

となる。なお、前記 β は一般的な印画率補正係数($0 \le \beta \le 1$)で、 γ は今回の新規補正係数($0 \le \gamma \le 1$)であり、この新規補正係数 γ は、上述した平均階調 $A \lor e - H i$ と平均階調 $A \lor e - L o$ との差が小さくなるほど 1 に近づく関係を有する。

[0125]

したがって、例えば図10において、加重平均階調Ave-Allでのオンドット数が480だとすると、CPU81は、図13に示す印画率補正係数データを用いて演算処理することにより、60%という印画率補正係数が求められ、さらに、この印画率補正係数に前記(平均階調Ave-Hi)-(平均階調Ave-Lo)によって決定される印画率補正係数αを乗じることにより、最終的な補正値が決定されることになる。

[0126]

すなわち、本実施の形態にて実行される印画率補正処理では、これら第1及び第2の補正値決定部81b,81cによって、特徴となる印画率補正処理を実行するのに必要な前記2つの補正値が演算処理結果として得られることになり、その後、CPU81によってこれら得られた2つの補正値に基づいてサーマルヘッド20の各発熱素子の発熱量が制御されるようになっている。

[0127]

このようにして、CPU81は、前記ステップS61の補正演算処理で、演算処理部81aを用いた各補正演算処理を行うことにより、プリントデータに応じて確実且つ安定した印画濃度でプリントするためのサーマルヘッド20の印加電流調整時間が求められ、続くステップS62の処理にて、この補正された印加電流調整時間に基づきサーマルヘッド20を駆動させて一色目(Y)の1ラインのプリントを開始するようにプリントコントローラ87を制御する。

[0128]

このような動作で発熱体によって記録紙幅方向の所定ライン数のプリントが行われると、記録紙6及びインクリボン7aが搬送され、次の所定ライン数のプリントが実行される。以後、同様に、サーマルヘッド20によるプリントと記録紙6及びインクリボン7aの搬送とが繰り返されてプリントが行われる。

[0129]

そして、CPU81は、続くステップS63の判断処理にて、全ラインのプリントが終了したか否かを判定し、終了していないものと判定された場合には処理を前記ステップS61に戻し、終了したものと判断した場合には処理をステップS64に移行する。

[0130]

前記ステップS64の判断処理では、CPU81は、用紙を印刷初期位置に戻すとともに、透明のオーバーコート (OP) が終了したか否か (Y, M, C, OPの各色 (4回) のプリントが終了したか否か) を判定し、終了してないものと判断した場合には、CPU81は、処理を前記ステップS60に戻す。すなわち、前記ステップS60~ステップS63のルーチンは、一色目のイエロー (Y), 二色目のマゼンタ (M), 三色目のシアン (C), 透明のオーバーコート (OP) の各色毎に実行されるようになっている。

[0131]

一方、前記ステップS64の判断処理で、終了したと判断した場合には、CPU81は、印刷済みの用紙を排出するとともに、処理を前記ステップS56に戻すことにより、該プリンタ装置1をプリント実行ボタン30bの入力待ち状態にさせる。

[0132]

なお、本実施に形態において、図7に示す電圧補正演算処理のためのテーブルデータ(補正係数ともいう)や図11に示す印画率補正演算処理のためのテーブルデータは、3原色(Y, M, C)の色成分のインクのプリントの際と、記録紙の表面保護のための透明のオーバーコート(OP)のプリントの際とで全て同じ特性のものが用いられるようになっている。また、これらのテーブルデータは、図7や図11に示す特性のみに限定されるものではなく、例えば特性の異なる複

数のテーブルデータをそれぞれ設け、使用する環境温度に応じて適宜選択し、選択したテーブルデータを用いて各色4回のプリントの実行に際し、電圧補正及び 印画率補正を行うように構成しても良い。これにより、使用する環境温度が変わっても安定したプリント性能を得ることが可能である。

[0133]

また、本実施の形態において、バッテリ8は充電完了後に安定した所定の電圧値を有するものであり、前記最低可動電圧値は充電完了後の所定の安定した電圧値よりも低いものになっている。例えば、本実施の形態では、バッテリ8の充電完了後の安定した電圧値として図5に示すように7.6 Vとして説明したが、実際には、充電完了直後に無負荷で測定すると8 V、一枚のプリントした後は7.4 Vとなり、その後充分な容量がある間はずっとその電圧値7.4 Vであり、そして容量が大きく減ってくると、7.4 Vから降下する特性となる。

[0134]

(効果)

したがって、本実施の形態によれば、上記のようにカラー印刷を行う各色インクの転写の直前毎に、バッテリ8からの供給電力をサーマルヘッド20である負荷に通電させ、この通電を遮断した直後のタイミングで電源を巧みに検出し、その検出結果に基づき、印刷濃度を安定させるべくサーマルヘッド20への通電の補正を行わしめるように電圧制御する他に、さらに第1の補正値決定部81bにより画像データのうちの1ライン分の画像データにおける各階調毎の印画率を算出し、この印画率に基づく補正値を決定し、第2の補正値決定部81cにより前記1ライン分の画像データを印刷する際に前記発熱素子に対して発熱を行わせて印刷動作を行わしめる各発熱素子毎の階調データの全発熱素子分の全データに基づいて演算を行いこの演算結果に基づく補正値を決定し、CPU81によって前記第1及び第2の補正値決定部81b,81cで決定された補正値に基づいて前記サーマルヘッド20の各発熱素子の発熱量を制御することにより、高精度な補正処理を行うことができるので、十分安定した画質でのプリントを行うことができ、プリント性能の向上化を図ることができる。

[0135]

また、バッテリチェック動作や、電圧検出の際に使用する負荷としてサーマルヘッド20を利用することにより、サーマルヘッドのプレヒートを行うこともできて、必要な熱エネルギー発生のためのトータルのバッテリ使用量を軽減でき、ひいては、同じ容量のバッテリを使用してもよりプリント枚数の増加を図ることが可能となる。

[0136]

これにより、従来技術にはない、使い勝手の良い高性能な携帯用のバッテリ駆動方式の感熱転写型のプリンタ装置を提供することが可能となる。

[0137]

なお、本発明は、上述した実施の形態に限定されるものではなく、前記実施の 形態を応用させた場合でも本発明に含まれるものである。

[0138]

【発明の効果】

以上、述べたように本発明によれば、携帯性に適したバッテリ電源を用い、電流値の補正幅が広くならざるお得ない構成でも、高精度な補正処理を行うことができ、プリント性能の向上化及び低コストでの小型化を実現できるプリンタ装置を提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明が適用されるプリンタ装置の概略構成を示す斜視図。

【図2】

図1に示すプリンタ装置の主要部分の構成を示す断面図。

【図3】

本発明の一実施の形態のプリンタ装置に搭載された主要部分の電気的な回路構成を示すブロック図。

【図4】

本実施の形態の特徴となるCPUにおける制御動作例を示すフローチャート。

【図5】

電圧補正に伴う電圧値取得動作を説明するためのタイミングチャート。

【図6】

図5に示すプレヒート時の電圧状態の拡大図。

【図7】

電圧補正処理時に使用されるテーブルデータを示す特性図。

【図8】

印画する1ライン中の画像データにおけるヘッドオン数と階調との関係を示す 説明図。

. 【図9】

他の1ライン中の画像データにおけるヘッドオン数と階調との関係を示す説明 図。

【図10】

本実施の形態の特徴となる印画率補正方法を説明するための説明図。

【図11】

印画率補正処理時に使用される印画率補正係数のテーブルデータを示す特性図

【図12】

携帯用として適した熱昇華型プリンタ装置の基本概略構成を示す回路構成図。

【図13】

印画率補正処理に使用される印画率補正計数のテーブルデータを示す特性図。

【図14】

従来の通常電源のプリンタ装置に対応した概略構成を示す回路構成図。

【符号の説明】

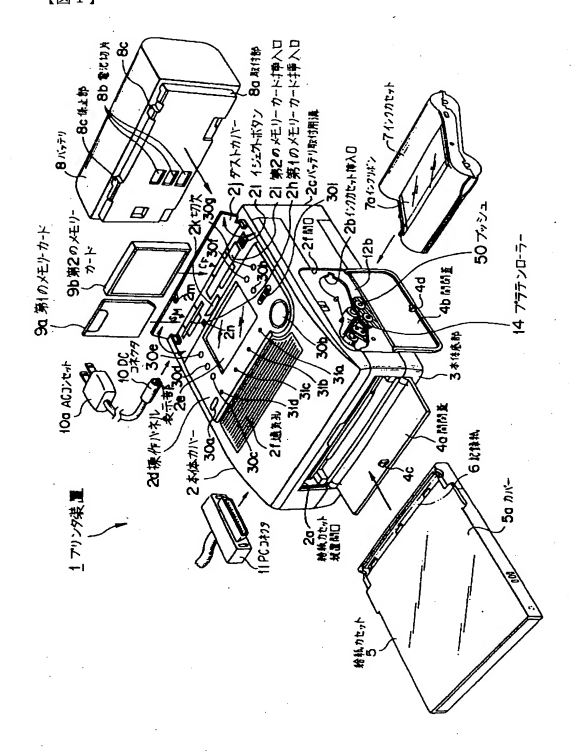
- 1…プリンタ装置、
- 2…本体カバー、
- 2 a …給紙カセット装着開口、
- 2 b …インクカセット挿入口、
- 2 c …バッテリ取付用溝、
- 2 d …操作パネル、
- 2 e …表示部、

- 2 f …通気孔、
- 2 g…開口
- 2h…第1のメモリーカード挿入口、
- 2 i … 第2のメモリーカード挿入口、
- 2 j …ダストカバー、
- 2 k …切欠
- 21…イジェクトボタン、
- 3 …本体底部、
- 4 a, 4 b…開閉蓋、
- 4 c, 4 d…ロック手段、
- 5…給紙カセット、
- 5 a …カバ
- 6…記録紙、
- 7…インクカセット、
- 7 a …インクリボン、
- 7 b … インクリボン供給リール、
- 7 c …インクリボン巻取りリール、
- 8…バッテリー、
- 8 a …取付部、インクリボン
- 8 b …電池切片、
- 8 c …係止部、
- 9 a … 第1 のメモリカード (スマートメディア)、
- 9 b … 第 2 の メモリーカード (コンパクトフラッシュ)、
- 10…DCコネクタ、
- 10a…ACコンセント、
- 11…PCコネクタ、
- 20…サーマルヘッド、
- 22…基板、
- 22a…制御基板、

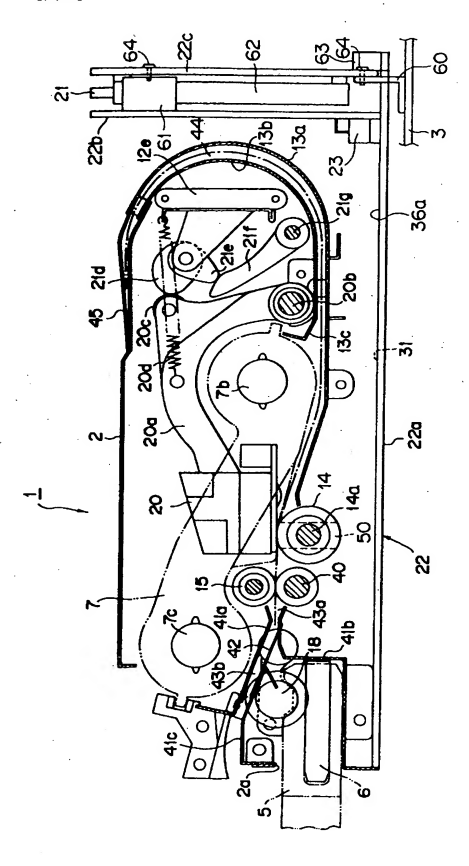
- 22b …パワー基板、
- 22c…媒体ソケットユニット基板、
- 30a~30i…操作ボタン、
- 31a~31d…表示ランプ、
- 70…パソコン、
- 80…パラレルポートインターフェース、
- 81 ... CPU,
- . 81 a…演算処理部、
 - 81b…第1の補正値決定部、
 - 81 c…第2の補正値決定部、
 - 81 d…電圧補正部、
 - 81 e …バッテリチェック部、
 - 82a…第1のソケット、
 - 82b…第2のソケット、
 - 82c…第1のメモリカード用インターフェース、
 - 82 d…第2のメモリカード用インターフェース、
 - 83…メモリ、
 - 84…液晶コントローラ、
 - 84…バッテリコントローラ、
 - 85…キーボード、
 - 86…キーインターフェース、
 - 87…プリントコントローラ、
 - 88…バッテリコントローラ、
 - 89…記録紙搬送位置検出部。

代理人 弁理士 伊 藤 進

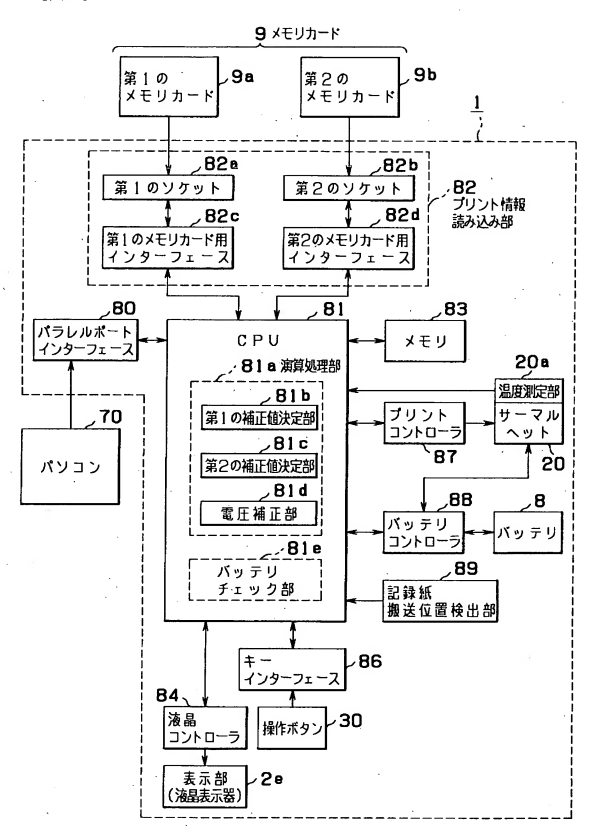
【書類名】 図面【図1】



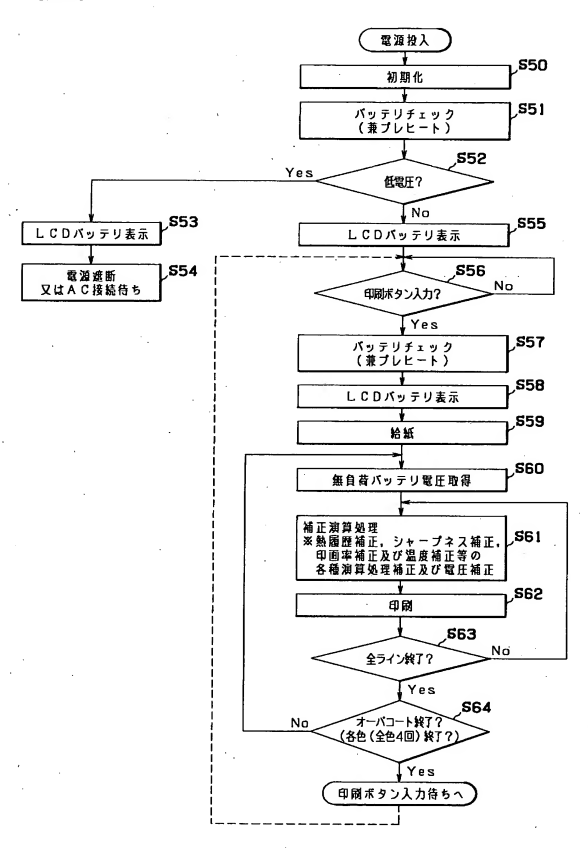
【図2】



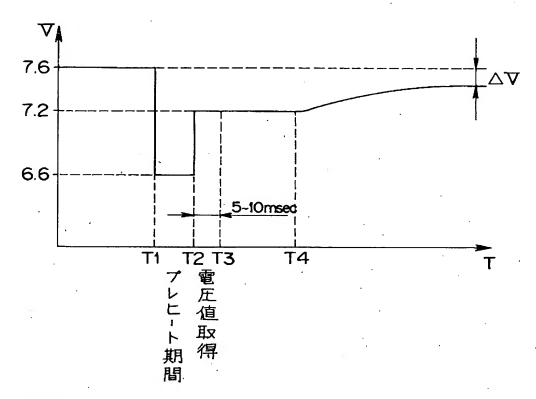
【図3】



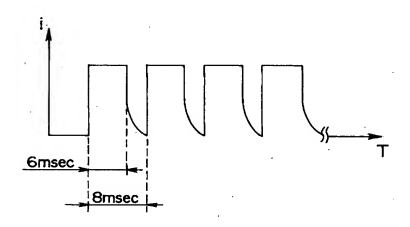
【図4】



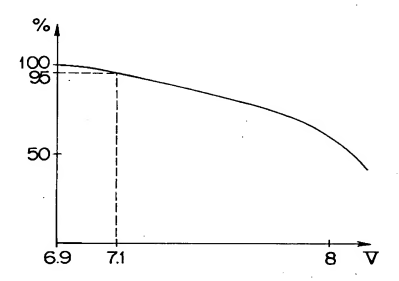




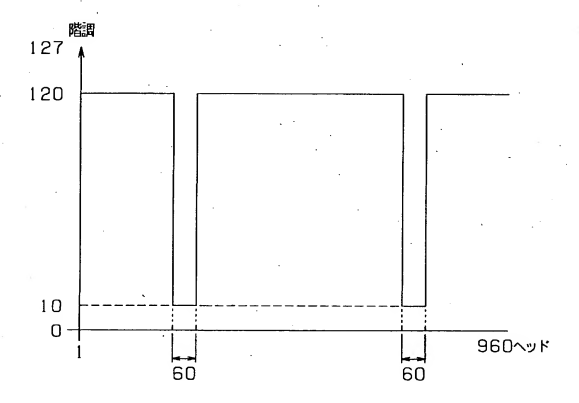
【図6】



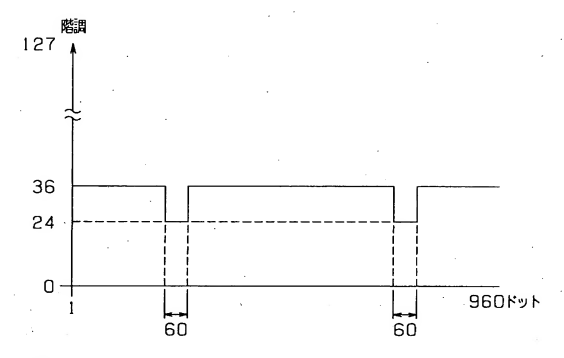
【図7】



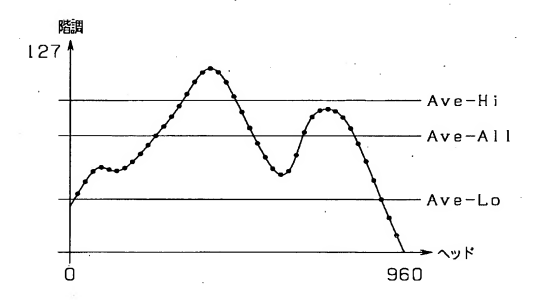
【図8】



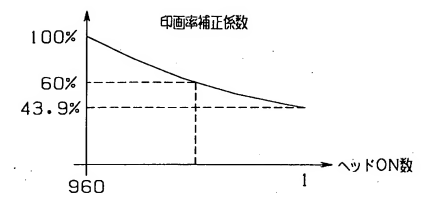
【図9】



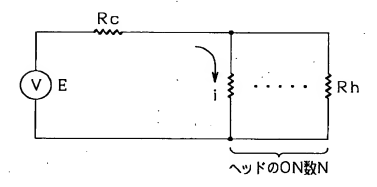
【図10】



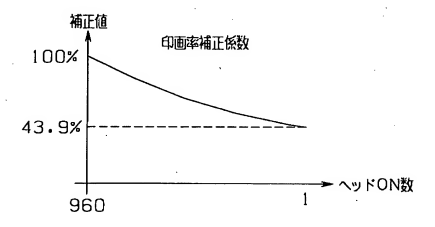
【図11】



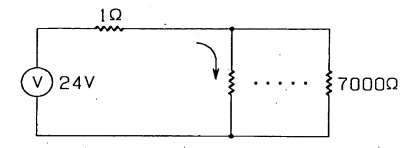
【図12】



【図13】









【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 携帯性に適したバッテリ電源を用い、電流値の補正幅が広くならざるお得ない構成でも、高精度な補正処理を行うことができ、プリント性能の向上 化及び低コストでの小型化を実現する。

【解決手段】 本発明のプリンタ装置1において、CPU81はプリント実行に先だってバッテリチェック動作及びプレヒートを実行させ、その後、演算処理部81aを制御して各色のインクの転写前に電圧補正処理及び印画率補正処理等の各種補正演算処理を実行し、この演算処理結果に基づき印刷濃度の補正を制御する。このとき、印画率補正処理においては、第1の補正値決定部81bにより画像データのうちの1ライン分の画像データにおける各階調毎の印画率を算出し、この印画率に基づく補正値を決定し、第2の補正値決定部81cにより1ライン分の画像データを印刷する際に発熱素子に対して発熱を行わせて印刷動作を行わしめる各発熱素子毎の階調データの全発熱素子分の全データに基づいて演算を行いこの演算結果に基づく補正値を決定し、CPU81によってこれら決定された補正値に基づいてサーマルヘッド20の各発熱素子の発熱量が制御される。

【選択図】 図3

出願人履歴情報

識別番号

[000000376]

1. 変更年月日 1990年 8月20日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

氏 名 オリンパス光学工業株式会社